

FICHE DE VERIFICATION GEOMETRIQUE D'UN TOUR

N°	SCHEMAS	CONTROLES	Ecart toléré	Ecart constaté
1		1. Parallélisme des glissières de la contre pointe à celle des chariots		
2		2. Parallélisme de l'axe de la glissière longitudinale des chariots (sur une longueur de 160 mm)		
3		3. Parallélisme de l'axe de l'extérieur du fourreau à la glissière du chariot (sur une longueur de 160 mm)		
4		4. Différence de hauteur entre la pointe vive et la contre pointe (sur une longueur de 160 mm)		
5		5. Parallélisme de l'axe de la broche du déplacement transversal du chariot porte outil (sur une longueur de 160 mm)		
6		6. Perpendicularité à l'axe de la broche du déplacement transversal du chariot porte outil (sur une longueur de 160 mm)		
7		7. Coaxialité ou concentricité du plateau		

L.P. LEON DE LEPERVANCHE	Nom : Prénom : DATE / /
--------------------------	--